# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-331102

(43)Date of publication of application: 30.11.1999

(51)Int.CI.

H04H 1/00 G03B 7/24

GO3B 17/18 GO3B 17/24

G03B 27/32

(21)Application number: 10-138981

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1998

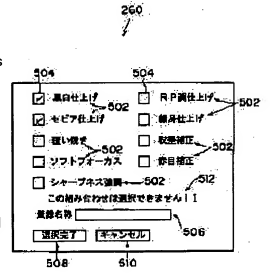
(72)Inventor: ENOMOTO ATSUSHI

## (54) PHOTOGRAPH PRINTING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photograph print system with which finish processing is enabled according to the combination of finish processing, only when that combination is possible.

SOLUTION: A finish processing item selection screen 260 is provided with plural finish contents 502 and on the left side of the finish contents 502, a check box 504 is respectively provided for selecting or not selecting the finish contents 502. When the plural finish contents 502 are selected, it is discriminated whether or not the these contents can be combined and when the combination is possible, an error message 512 is displayed to call input again. Therefore, the finish processing in the erroneous disabled combination is not performed. Furthermore, arbitrary name can be inputted and registered by a register name input part 506, and when the name is registered once, when the same finish processing is performed again, it is not necessary to select the finish contents 502 one by one.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平11-331102

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

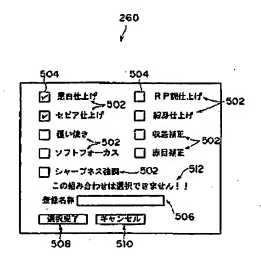
(51) Int.CL*	織別配号	P I	
HO 4H 1/00		H04H I/00 G	
G03B 7/2	i i	G03B 7/24	
17/18		17/18 Z	
17/24	·	17/24	
27/32	1	27/32 B	
•		密査請求 未請求 請求項の数5 〇L(全	14 円)
(21)出顯番号	<b>特顧平10−139981</b>	(71)出廢人 000005201	
		宮士写真フイルム株式会社	
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月20日	神奈川県南足鞆市中昭210番地	
	÷ .	(72) 発明者 榎本 淳	
		神奈川県足柄上都関成町宮合7882	地 富
		士写真フイルム株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外3名)	
		·	
	•	·	
	•		•

### (54)【発明の名称】 写真プリントシステム

### (57)【要約】

【課題】 仕上げ処理の組み合わせが可能な場合に限り、該組み合わせに従って仕上げ処理することができる 写真プリントシステムを提供する。

【解決手段】 仕上げ処理項目選択画面260は、複数の仕上げ内容502が設けられており、仕上げ内容502の左側には、該仕上げ内容502を選択または非選択するためのチェックボックス504がそれぞれ設けられている。複数の仕上げ内容602を選択した場合には、組み合わせ可能が否かを判別し、組み合わせ不可能な場合には、エラーメッセージ512を表示して、再度入力を促すようにする。このため、誤って不可能な組み合わせで仕上げ処理してしまうことがない。また、登録名称入力部506に任意の名称を入力して登録することが可能となっており、一度登録しておけば、再度同じ仕上げ処理を行う場合に、一つ一つ仕上げ処理内容502を選択する必要がない。



特闘平11-331102

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項 】】 入力画像を読み取る画像読み取り手段 と

前記画像読み取り手段により読み取られた画像を表示する表示手段と

前記表示手段に表示された画像の仕上げ項目を選択する ための仕上げ項目選択手段と、

前記仕上げ項目選択手段により複数の仕上げ項目が選択 された場合に、選択された仕上げ項目の組み合わせが可 能が否かを判別する判別手段と、

前記判別手段により前記仕上げ項目の組み合わせが可能 と判断された場合に、前記仕上げ項目の組み合わせに基 づいて、前記表示手段に表示された前記画像を仕上げ処 選する仕上げ処理手段と

を有する写真プリントシステム。

【詰求項2】 前記判別手段により前記仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合に、前記仕上げ項目の組み合わせを登録可能な登録手段をさらに有する請求項1記載の写真プリントシステム。

【請求項3】 前記判別手段により前記仕上げ項目の組 20 み合わせが不可と判断された場合に、警告する警告手段をさらに有する請求項1または請求項2記載の写真プリントンステム。

【請求項4】 入力回像を読み取る画像設み取り手段 と

前記画像読み取り手段により読み取られ画像に仕上げ処理を行うための仕上げ情報が予め記録されている記録手段と

前記記録手段により記録されている仕上げ情報を読み取る仕上げ情報読み取り手段と、

を有する写真プリントシステム。

【語求項5】 前記記録手段は、前記写真感光材料、前記写真感光材料に設けられた磁気記録層、または前記写真感光材料を収容するカートリッジに設けられた記憶素子であることを特徴とする語求項4記載の写真プリントシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、写真プリントシステムに係り、より詳しくは、写真感光材料に記録されたコマ画像のデジタル画像データに基づいて、様々な仕上け処理を行うことが可能な写真プリントシステムに関する

[0002]

【従来の技術】従来より、写真フィルム等の写真感光材 可能か否かを判別することによ料(以下、単に写真フィルムと称する)に記録されたコ の仕上げ処理を選択した場合でつ画像をCCD等のセンサで読み取って該コマ画像のデ 56 け処理してしまうことがない。

ジタル画像データを得て、得られたデジタル画像データに基づくカラー画像をディスプレイに表示し、表示されたカラー画像に基づいて、例えば黒白仕上げ、セピア仕上げ、細身仕上げ、ソフトフォーカス等、所望の仕上げ処理を所定の操作により行い、仕上げ処理終了後のカラー画像をプリント出力する技術が提案されている。

【① 0 0 3 】上記の仕上げ処理は、複数の仕上げ処理を 組み合わせて仕上げ処理することも可能であり、例え は、細身仕上げとソフトフォーカスを組み合わせて見合 い用に仕上げ処理をすることができる。ところが、黒白 仕上げとセピア仕上げのように、組み合わせ不可な組み 合わせも存在するが、従来においては、これらの組み合 わせを判別する手段は備えていないので、組み合わせ不 可な場合でも、そのまま仕上げ処理してしまうおそれが ある。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 本発明は、上記問題点を解消するために成されたものであり。仕上げ処理の組み合わせが可能な場合に限り、該組み合わせに従って仕上げ処理することができる写真プリントシステムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、入力画像を読み取る画像競み取り手段と、前記画像読み取り手段により読み取られた画像を表示する表示手段と、前記表示手段に表示された画像の仕上げ項目を選択するための仕上げ項目選択手段と、前記仕上げ項目選択手段により複数の仕上げ項目が選択された場合に、選択された仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合に、前記仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合に、前記仕上げ項目の組み合わせに基づいて、前記表示手段に表示された前記画像を仕上げ処理する仕上げ処理手段と、を有することを特徴としている。

【0006】請求項1記載の発明では、入力回像。例えば写真フィルムに記録された回像を、CCDスキャナ等の画像競み取り手段に競み取り、この読み取られた回像を表示手段によりモニタ等に表示する。そして、画像の仕上げ項目を選択するための仕上げ項目選択手段によ

40 り、所望の仕上げ項目を選択する。このとき、複数の仕上げ項目が選択された場合には、判別手段により選択された仕上げ項目の組み合わせが可能が否かを判別する。そして、判別手段により仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合にのみ、選択された仕上げ項目の組み合わせに基づいて、表示手段に表示された画像を仕上げ処理手段により仕上げ処理する。このように、複数の仕上げ処理が選択された場合に判別手段により組み合わせ可能が否かを判別することにより、不可能な組み合わせの仕上げ処理を選択した場合でも間違ってそのまま仕上げ処理にてしまうことがない。

【0007】請求項2記載の発明は、前記判別手段によ り前記仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合 に、前記仕上げ項目の組み合わせを登録可能な登録手段 をさらに有することを特徴としている。

【0008】請求項2記載の発明では、請求項1記載の 写真プリントシステムにおいて、判別手段により選択さ れた仕上げ項目の組み合わせが可能と判断された場合 に、該組み合わせを、登録手段により登録することを可 能とする。これを、例えばアルファベット、ひらがな、 カタカナ、漢字等、またはこれらを組み合わせた名前で 10 登録しておき、この名前で呼び出すことができるように しておく。このため、1度登録しておけば、登録された 名前で所望の仕上げ処理を選択することができるので、 次回からは複数の仕上げ内容を一つ一つ選択する必要が trus.

【0009】請求項3記載の発明は、前記判別手段によ り前記仕上げ項目の組み合わせが不可と判断された場合 に、警告する警告手段をさらに有することを特徴として

請求項2記載の写真プリントシステムにおいて、判別手 段により仕上げ項目の組み合わせが不可と判断された場 台には、警告手段により警告する。この警告は、警告音 を鳴らすようにしてもよいし、モニタ上にエラーメッセ ージを表示するようにしてもよい。このようにすること で、オペレータは選択された組み合わせが不可であるこ とを容易に認識することができる。

【10011】請求項4記載の発明は、入力画像を読み取 る画像読み取り手段と、前記画像読み取り手段により読 み取られ画像に仕上げ処理を行うための仕上げ情報が予 30 め記録されている記録手段と、前記記録手段により記録 されている仕上げ情報を読み取る仕上げ情報読み取り手 段と、前記仕上げ情報読み取り手段により読み取った仕 上げ情報に基づいて前記画像を仕上げ処理する仕上げ処 理手段と、を有することを特徴としている。

【0012】請求項4記載の発明では、入力画像、例え ば写真フィルムに記録された画像を画像読み取り手段に より読み取る。そして、仕上げ処理を行うための仕上げ 情報が予め記録されている記録手段から、仕上げ情報を 仕上げ情報に基づいて読み取られた画像を仕上げ処理手 段により仕上げ処理する。このように、予め記録手段に 記録された仕上げ情報を読み取って仕上げ処理をするこ とにより、ラボにおいて仕上げ情報を指定する必要がな

【() () 13 】 請求項5記載の発明は、前記記録手段は、 前記写真感光材料、前記写真感光材料に設けられた磁気 記録層、または前記写真感光材料を収容するカートリッ ジに設けられた記憶素子であることを特徴としている。

写真プリントシステムにおいて、記録手段として、写真 フィルム、前記写真フィルムに設けられた磁気記録層、 または写真フィルムを収容するカートリッジに設けられ た記憶素子を用いる。写真フィルムに記録する場合は、 写真フィルムの画像記録エリア外に例えばバーコード等 光学的に記録する。写真フィルムがAPSフィルムの場 台には、磁気記録層に磁気的に記録しておくことができ る。写真フィルムを収容するカートリッジに設けられた 記憶素子としては、IC等を適用することができる。 -100151

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実 施の形態を説明する。

【①①16】[システム全体の俄略構成]まず、本実施 形態に係るディジタルラボシステムについて説明する。 図1には本真施形態に係る写真プリントシステムとして のディジタルラボシステム 10の機略構成が示されてお り、図2にはディジタルラボシステム10の外額が示さ れている。図1に示すように、このラボシステム10 は、ラインCCDスキャナ14、画像処理部16、レー 【0010】請求項3記載の発明では、請求項1または 26 ザブリンタ部18、及びブロセッサ部20を含んで構成 されており、ラインCCDスキャナ14と回像処理部1 6は、図2に示す入力部26として一体化されており、 レーザブリンタ部18及びプロセッサ部20は、図2に 示す出力部28として一体化されている。

> 【りり17】ラインCCDスキャナ14は、ネガフィル ムやリバーザルフィルム等の写真フィルムに記録されて いるコマ画像を読み取るためのものであり、例えば13 5サイズの写真フィルム、110サイズの写真フィル ム、及び透明な磁気層が形成された写真フィルム(2.4 ①サイズの写真フィルム:所謂APSフィルム)。12 0サイズ及び220サイズ (プローニサイズ) の写真フ ィルムのコマ画像を読取対象とすることができる。ライ ンCCDスキャナ14は、上記の読取対象のコマ画像を ラインCCDで読み取り、画像データを出力する。

【0018】画像処理部16は、ラインCCDスキャナ 14から出力された画像データ(スキャン画像データ) が入力されると共に、デジタルカメラでの疑別によって 得られた画像データ、コマ画像以外の原稿(例えば反射 原稿等)をスキャナで読み取ることで得られた画像デー 仕上げ情報読み取り手段により読み取る。そして、この 40 ターコンピュータで生成された画像データ等(以下、こ れらをファイル画像データと絵称する) を外部から入力 する(例えば、メモリカード等の記憶媒体を介して入力 したり、通信回線を介して他の情報処理機器から入力す る等) ことも可能なように構成されている。

【0019】画像処理部16は、入力された画像データ に対して各種の補正等の画像処理を行って、記録用画像 データとしてレーザプリンタ部18へ出力する。また、 画像処理部16は、画像処理を行った画像データを画像 ファイルとして外部へ出力する(例えばメモリカード等 【0014】請求項5記載の発明では、請求項4記載の 50 の記憶媒体に出力したり、過信回線を介して他の情報処

理機器へ送信する等) ことも可能とされている。

[0020] レーザブリンタ部18はR、G、Bのレーザ光源を備えており、画像処理部16から入力された記録用画像データに応じて変調したレーザ光を印画紙に照射して、走査整光によって印画紙に画像を記録する。また、プロセッサ部20は、レーザブリンタ部18で走査露光によって画像が記録された印画紙に対し、発色現像、漂白定者、水洗、乾燥の各処理を施す。これにより、印画紙上に画像が形成される。

【① 021】 [ラインCCDスキャナの構成] 次にラインCCDスキャナ14の構成について説明する。図3にはラインCCDスキャナ14の光学系の概略構成が示されている。この光学系は、ハロゲンランプやメタルハライドランプ等から成り写真フィルム22に光を照射する光源30を備えており、光源30の光射出側には、写真フィルム22に照射する光を拡散光とする光拡散ボックス36が順に配置されている。

【0022】写真フィルム22は、光拡散ボックス36の光射出側に配置されたフィルムキャリア38(図5春照 図3では図示省略)によって、コマ画像の画面が光 20 軸と垂直になるように搬送される。なお、図3では長尺状の写真フィルム22を示しているが、1コマ毎にスライド用のホルダに保持されたスライドフィルム(リバーサルフィルム)やAPSフィルムについては、各々専用のフィルムキャリアが用意されており(APSフィルム周のフィルムキャリアは磁気層に磁気記録された情報を読み取る磁気へッドを有している) これろの写真フィルムも鍛送することが可能とされている。

【① 023】また、光瀬30と光拡散ボックス36との間には、C (シアン)、M (マゼンダ)、Y (イエロー)の調光フィルタ114C、114M、114Yが射出光の光輪に沿って順に設けられており、写真フィルム22を挟んで光源30と反対側には、光輪に沿って、コマ画像を透過した光を結像させるレンズユニット40、ラインCCD116が順に配置されている。図3ではレンズユニット40として単一のレンズのみを示しているが、レンズユニット40は、実際には複数枚のレンズから構成されたズームレンズであってもよい。

【0025】また、各センシング部の近傍には転送部が各センシング部に対応して各々設けられており、各センシング部の各CCDセルに整備された電荷は、対応する転送部を介して順に転送される。また図示は省略する

が、ラインCCD116とレンズユニット40との間に はシャッタが設けられている。

[0026] 図4にはラインCCDスキャナ14の電気系の概略機成が示されている。ラインCCDスキャナ14は、ラインCCDスキャナ14全体の制御を司るマイクロプロセッサ46を備えている。マイクロプロセッサ46には、バス62を介してRAM64(例えばSRAM)、ROM66(例えば記憶内容を書換え可能なROM)が接続されていると共に、モータドライバ48が接続されている。フィルタ駆動モータ54が接続されている。フィルタ駆動モータ54が接続されている。フィルタ駆動モータ54は調光フィルタ114C、114M、114Yを各々独立にスライド移動させることが可能とされている。

【0027】マイクロプロセッサ46は、図示しない電 源スイッチのオンオフに連動して光線30を点消灯させ る。また、マイクロプロセッサ46は、ラインCCD1 16によるコマ画像の読み取り(測光)を行う際に、フィルタ駆動モータ54によって調光フィルタ114C、 114M、114Yを各々独立にスライド移動させ、ラインCCD116に入射される光置を各成分色光毎に調 節する。

【①①28】またモータドライバ48には、レンズユニット40の複数枚のレンズの位置を相対的に移動させることでレンズユニット40のズーム倍率を変更するズーム駆動モータ70、レンズユニット40の結像点位置を光軸に沿って移動させるレンズ駆動モータ106が接続されている。マイクロプロセッサ46は、コマ画像のサイズやトリミングを行うか否か等に応じて、ズーム駆動モータ70によってレンズユニット40のズーム倍率を所望の倍率に変更する。

【0029】一方、ラインCCD116にはタイミングジェネレータ74が接続されている。タイミングジェネレータ74は、ラインCCD116や後述するA/D変換器82等を動作させるための各種のタイミング信号(クロック信号)を発生する。ラインCCD116の信号出力端は、増幅器76を介してA/D変換器82に接続されており、ラインCCD116から出力された信号は、増幅器76で増幅されA/D変換器82でディジタルデータに変換される。

【①①30】A/D変換器82の出力機は、相関二重サンプリング回路(CDS)88を介してインタフェース(I/F)回路90に接続されている。CDS88では、フィードスルー信号のレベルを表すフィードスルーデータ及び回素信号のレベルを表す画素データを基づサンプリングし、各回素毎に画素データからフィードスルーデータを減算する。そして、演算結果(各CCDセルでの整備電荷量に正確に対応する回素データ)を、I/F回路90を介してスキャン回像データとして画像処理50 部16へ順次出力する。

【① 031】なお、ラインCCD116からはR. G、Bの測光信号が並列に出力されるので、増幅器76、A/D変換器82. CDS88から成る信号処理系も3系統設けられており、I/F回路90からは、スキャン画像データとしてR、G、Bの画像データが並列に出力される。

【① 0 3 2 】また、モータドライバ4 8 には、シャッタ ラインスキャナ補正部 】 素のR、G、Bの画像する。ラインCCD1 1 6 の暗出力については、後段の画 像処理部 1 6 で補正されるが、暗出力レベルは、コマ画 10 イミングの遅延を行う。像の読み取りを行っていないときに、マイクロプロセッサ4 6 がシャッタを閉止させることで得ることができ レクタ 1 3 2 の入力端の から出力された画像デー

【10033】 [画像処理部の構成] 次に画像処理部16の構成について図5を参照して説明する。画像処理部16は、ラインCCDスキャナ14に対応してラインスキャナ補正部122は、ラインCCDスキャナ14から並列に出力されるR、G、Bの画像データに対応して、暗補正回路124、欠陥画素領正部128、及び明領正回路130から成る信号処理系が3系統設けられている。

【① 0 3 4】暗補正回路 1 2 4 は、ライン C C D 1 1 6 の光入射側がシャッタにより返光されている状態で、ライン C C D 1 1 6 のセンシング部の各セルの暗出力レベルを表すデータ)を各セル毎に記憶しておき、ライン C C D スキャナ 1 4 から入力されたスキャン画像データから、各画素毎に対応するセルの暗出力レベルを減ずることによって論正する。

【0035】また、ラインCCD116の光電変換特性 30 は各セル単位でのばらつきもある。欠陥回案稿正部12 8の後段の明補正回路130では、ラインCCDスキャナ14に回面全体が一定遺度の調整用のコマ画像がセットされている状態で、ラインCCD116で前記調整用のコマ画像を読み取ることによりラインCCDスキャナ14から入力された調整用のコマ画像の画像データ(この画像データが表す各画素毎の濃度のばらつきは各セルの光電変換特性のばらつきに起因する)に基づいて各セル毎にゲインを定めておき、ラインCCDスキャナ14から入力された読取対象のコマ画像の画像データを、各 40セル毎に定めたゲインに応じて各画素毎に稿正する。

【①①36】一方、調整用のコマ画像の画像データにおれて、特定の画素の濃度が他の画素の濃度と大きく異なっていた場合には、ラインCCD116の前記特定の画素に対応するセルには何らかの異常があり、前記特定の画素は欠陥画素と判断できる。欠陥画素稿正部128はは、フレームメモ調整用のコマ画像の画像データに基づき欠陥画素のアドレスを記憶しておき、ラインCCDスキャナ14から入りされた競取対象のコマ画像の画像データのうち、欠陥に表していては周囲の画素のデータから補間しい。 50 説明を省略する。

てデータを新たに生成する。

【0037】また、ラインCCD116は3本のライン(CCDセル列)が写真フィルム22の鍛送方向に沿って所定の間隔を空けて順に配置されているので、ラインCCDスキャナ14からR. G、Bの各成分色の画像データの出力が開始されるタイミングには時間差がある。ラインスキャナ補正部122は、コマ画像上で同一の回案のR、G、Bの画像データが同時に出力されるように、各成分色毎に異なる遅延時間で画像データの出力タイミングの遅延を行う。

【0038】ラインスキャナ稿正部122の出力端はセレクタ132の入力端に接続されており、稿正部122から出力された画像データはセレクタ132に入力される。また、セレクタ132の入力端は入出力コントローラ134のデータ出力端にも接続されており、入出力コントローラ134からは、外部から入力されたファイル画像データがセレクタ132に入力される。セレクタ132の出力端は入出力コントローラ134、イメージプロセッサ部136A、136Bのデータ入力端に各々接続されている。セレクタ132は、入力された画像データを、入出力コントローラ134、イメージプロセッサ部136A、136Bの各々に選択的に出力可能とされている。

【① 039】イメージプロセッサ部136Aは、メモリコントローラ138、イメージプロセッサ140、3個のフレームメモリ142A、142B、142Cを備えている。フレームメモリ142A、142B、142Cは各々1フレーム分のコマ画像の画像データを記憶可能な容量を有しており、セレクタ132から入力された画像データは3個のフレームメモリ142の何れかに記憶されるが、メモリコントローラ138は、入力された画像データの各画素のデータが、フレームメモリ142の記憶領域に一定の順序で並んで記憶されるように、画像データをフレームメモリ142に記憶させる際のアドレスを訓御する。

【① 0 4 0】 イメージプロセッサ 1 4 0 は、フレームメモリ 1 4 2 に記憶された画像データを取込み、階調変換、色変換、画像の超低周波輝度成分の階調を圧縮するハイパートーン処理、粒状を抑制しながらシャープネスを強調するハイパーシャープネス処理等の各種の画像処理を行う。なお、上記の画像処理の処理条件は、オートセットアップエンジン 1 4 4 (後述)によって自動的に演算され、演算された処理条件に従って画像処理が行われる。イメージプロセッサ 1 4 0 は入出力コントローラ 1 3 4 に接続されており、画像処理を行った画像データは、フレームメモリ 1 4 2 に一旦記憶された後に、所定のタイミングで入出力コントローラ 1 3 4 へ出力される。なお、イメージプロセッサ部 1 3 6 B は、上述したイメージプロセッサ部 1 3 6 B は、上述したイメージプロセッサ部 1 3 6 A と同一の構成であるので短距を存取する

【①①41】ところで、本実施形態では個々のコマ画像 に対し、ラインCCDスキャナ14において異なる解像 度で2回の読み取りを行う。1回目の比較的低解像度で の読み取り(以下、プレスキャンという)では、コマ画 像の濃度が極端に低い場合 (例えばネガフィルムにおけ る窓光オーバのネガ画像)にも、ラインCCD116で 蓄積電荷の飽和が生じないように決定した読取条件(写 真フィルムに照射する光のR、G、Bの各波長域毎の光 置. CCDの電荷蓄積時間)でコマ画像の読み取りが行 われる。このプレスキャンによって得られた画像データ 10 (プレスキャン画像データ)は、セレクタ132から入 出力コントローラ134に入力され、 更に入出力コント ローラ134に接続されたオートセットアップエンジン 144に出力される。

【0042】オートセットアップエンジン144は、C PU146、RAM148 (例えばDRAM)、ROM 15() (例えば記憶内容を書換え可能なROM). 入出 カポート152を備え、これらがバス154を介して互 いに接続されて構成されている。

出力コントローラ134から入力された復数コマ分のコ マ画像のプレスキャン画像データに基づいて、ラインC CDスキャナ14による2回目の比較的高解像度での読 み取り(以下、ファインスキャンという)によって得ら れた画像データ (ファインスキャン画像データ) に対す る画像処理の処理条件を演算し、演算した処理条件をイ メージプロセッサ部136のイメージプロセッサ140 へ出力する。この画像処理の処理条件の演算では、撮影 時の窓光量、撮影光源積やその他の特徴量から類似のシ ーンを撮影した複数のコマ画像が有るか否か判定し、第 30 似のシーンを撮影した複数のコマ画像が有った場合に は、これらのコマ画像のファインスキャン画像データに 対する画像処理の処理条件が同一又は近似するように決 定する。

【①①4.4】なお、画像処理の最適な処理条件は、画像 処理後の画像データを、レーザフリンタ部18における 印画紙への画像の記録に用いるのか、外部へ出力するの か等によっても変化する。画像処理部16には2つのイ メージプロセッサ部136A、136Bが設けられてい るので、例えば、画像データを印画紙への画像の記録に 用いると共に外部へ出力する等の場合には、オートセッ トアップエンジン144は各々の用途に最適な処理条件 を各々演算し、イメージプロセッサ部136A、136 Bへ出力する。これにより、イメージプロセッサ部13 6A. 136Bでは、同一のファインスキャン画像デー タに対し、互いに異なる処理条件で画像処理が行われ

【0045】更に、オートセットアップエンジン144 は、入出力コントローラ134から入力されたコマ回像 のプレスキャン画像データに基づいて、レーザブリンタ 50 ラインCCDスキャナ!4で読み取られたコマ画像をデ

部18で印画紙に画像を記録する際のグレーバランス等 を規定する画像記録用パラメータを算出し、レーザブリ ンタ部18に記録用画像データ(後述)を出力する際に 同時に出力する。また、オートセットアップエンジン1 44は、外部から入力されるファイル画像データに対し ても、上記と同様にして画像処理の処理条件を演算す る.

10

【0046】入出力コントローラ134は1/F回路1 56を介してレーザプリンタ部18に接続されている。 画像処理後の画像データを印画紙への画像の記録に用い る場合には、イメージプロセッサ部136で画像処理が 行われた画像データは、入出力コントローラ134から 1/F回路156を介し記録用画像データとしてレーザ プリンタ部18へ出力される。また、オートセットアット プエンジン144はパーソナルコンピュータ158に接 続されている。画像処理後の画像データを画像ファイル として外部へ出力する場合には、イメージプロセッサ部 136で画像処理が行われた画像データは、入出力コン トローラ134からオートセットアップエンジン144 【0043】オートセットアップエンジン144は、入 20 を介してパーソナルコンピュータ158に出力される。 【0047】パーソナルコンピュータ158は、CPU 160、メモリ162、ディスプレイ164、キーボー ド166 (図2も参照)、マウス177、ハードディス ク168、CD-ROMドライバ170、銀送副御部1 72. 拡張スロット174. 及び画像圧縮/伸長部17 6を備えており、これらがバス178を介して互いに接 続されて構成されている。 搬送制御部172はフィルム キャリア38に接続されており、フィルムキャリア38 による写真フィルム22の搬送を制御する。また、フィ - ルムキャリア38にAPSフィルムがセットされた場合 には、フィルムキャリア38がAPSフィルムの磁気圏 から読み取った情報(例えば画像記録サイズ、仕上げ処 選内容等〉が入力される。

> 【①①48】また、メモリカード等の記憶媒体に対して データの読出し/舎込みを行うドライバ (図示省略) や、他の情報処理機器と通信を行うための通信制御装置 は、拡張スロット174を介してパーソナルコンピュー タ158に接続される。入出力コントローラ134から 外部への出力用の画像データが入力された場合には、前 記画像データは拡張スロット174を介して画像ファイ ルとして外部(前記ドライバや通信制御装置等)に出力 される。また、拡張スロット174を介して外部からフ ァイル画像データが入力された場合には、入力されたフ - ァイル回像データは、オートセットアップエンジン14 4を介して入出力コントローラ134へ出力される。こ の場合、入出力コントローラ134では入力されたファ イル画像データをセレクタ132へ出力する。

【0049】なお、画像処理部16は、プレスキャン画 像データ等をパーソナルコンピュータ158に出力し、

ィスプレイ164に衰示したり、印画紙に記録することで得られる画像を推定してディスプレイ164に表示し、キーボード166を介してオペレータにより画像の修正等が指示されると、これを画像処理の処理条件に反映することも可能とされている。

11

【0050】【検定作業時の画面表示について】本実施 形態のマイコン158は、検定作業時において、図6に 示すように、プレスキャンで読み取ったコマ画像を12コマずつ表示したフィルムモニタ画像202と、フィルムモニタ画像202のうち検定作業の対象として所定数 10のコマ (例えば、4コマ)ずつ順に表示した検定画像204と、検定作業済のコマ画像に予めオペレータが作成 した文字列214やテンプレート等をはめ込み合成した 最終出力イメージとしてのプリントプレビュー画像206との計3超類の画像をディスプレイ164に表示できるよう構成されている。もちろん、上記3種類の画像のうち2つ以上の画像を同時にディスプレイ164に表示することもできる。

【0051】また、12コマのコマ画像を含むフィルムモニタ画像202には、検定画像204の4コマのコマ 20 画像に対応する範囲を示す枠線208と、プリントプレビュー画像206の1コマのコマ画像に対応するコマ画像を示す枠線210とが表示される。これらの枠線208、210により、検定画像204の4コマ及びプリントプレビュー画像206の1コマがフィルムモニタ画像202のどれに相当するかをオペレータは容易に把握することができる。

【① 052】さらに、4コマのコマ画像を含む検定画像 204には、プリントプレビュー画像206の1コマの コマ画像に対応するコマ画像を示す枠線212が表示さ 30 れる。この枠線212により、プリントプレビュー画像 206の1コマが検定画像204のどれに相当するかを オペレータは容易に把握することができる。

【① 053】次に、図7を用いて検定画像204を詳細 に説明する。この図7には、1つのコマ画像を表示した 検定画像204の例を示している。

【① 054】との図7に示すように、検定回像204には、その中央に対象のコマ画像230が表示され、コマ画像230の右側には、ブリント倍率又は画像のトリミング倍率を指定するための倍率指定部238、シアン色 40の色補正を行うためのC色補正部240、マゼンタ色の色補正を行うためのM色補正部242、黄色の色補正を行うためのY色補正部244、画像全体の濃度補正を行うための濃度補正部246、及びブリント枚数を指定するための枚数指定部248が設けられている。

[()()55]とれちの各補正部や指示部における右側の パラメータ値調整部(上向き矢印が表示された数値増加 部と下向き矢印が表示された数値減少部)をマウス17 7で以下のように操作することにより、各種補正や指示 を行うことができる。 【① 0 5 6】 例えば、画像全体の濃度をもっと低くしたい場合、オペレータは、濃度領正部246の数値減少部246Bをマウス177でクリックする。1回のクリックで、画面に表示された濃度値〈例えば、濃度値「1」〉が1つ減少するので、濃度値が適度な値になった時点でマウス177のクリックを停止することにより、画像全体の濃度を適度な値に設定することができる。

12

[0057]また、コマ画像230では、ブリント出力したい画像領域を示す領域設定枠232を、該領域設定枠232の上下左右の4間の拡縮ハンドル232A、232B、232C、232D(以下、これら4つを拡縮ハンドル232xと総称する)をマウス177で移動することにより、設定することができる。このとき、縦衛の比(=アスペクト比)は一定に保持しつつ領域設定枠232を設定することができる。

[0058]なお、上記領域設定枠232のアスペクト比は、プリントサイズ(C. 日、Pサイズの何れか)に応じて設定可能とされている。また、前述したコマ画像の回転中心も、コマ画像230の中心点以外に、領域設定枠232の中心点やその他任意の点に設定可能とされている。

【0059】ところで、図7に示すように検定画像20 4が表示された画面の最上部には、検定作業終了、ブリント、入力機操作、仕上げ処理、出力機操作の各種処理 を指示するためのファンクションメニュー250が表示 されている。オペレータが、上記のうち仕上げ処理項目 252をマウス177で選択した場合、図11に示すよ うな仕上げ内容502を記述した仕上げ処理項目選択画 面260が仕上げ処理項目252の下付近に表示される (図7では図示省略)。

【0060】図11に示す仕上げ処理項目選択画面26 ①では、一例として「具白仕上げ」、「セピア仕上 げ」、「寝い焼き」、「ソフトフォーカス」、「シャー プネス強調」、「RP調仕上げ」(彩度を上げてネガ原 稿でもリバーサル原稿風に仕上げる)、「細身仕上 げ」、「収差補正」(倍率収差補正、歪曲収差補正、周 辺滅光緒正)、「赤目補正」の計9つの仕上げ内容50 2が設定されており、各仕上げ内容502には、該仕上 け処理を行うための色バランス、画像全体の濃度、コントラスト、焦点合わせのそれぞれについての仕上げ条件 が登録(=例えば、図5のハードディスク168に記 能)されている。

【0061】また、仕上げ内容502の左側には、該仕上げ内容502を選択または非選択するためのチェックボックス504がそれぞれ設けられている(図11では9個表示されている)。空間のチェックボックス504をマウス177でクリックすると、チェックボックス504内にレ点が表示され、レ点が表示されているチェックボックス504をマウス177でクリックすると、レ

(8)

点の表示は消えるようになっている。レ点が表示されて いれば、そのチェックボックス504に対応する仕上げ 内容502が選択されていることを示し、レ点が表示さ れていなければ、そのチェックボックス504に対応す る仕上げ内容502は非選択であることを示す。このよ うに処理したい仕上げ内容502を複数選択することが できるようになっている。

13

【0062】ところで、複数の仕上げ内容502を選択 する場合には、その組み合わせによっては、仕上げ処理 な組み合わせの例としては、「覆い焼き」と「ソフトフ ォーカス」、「シャープネス強調」と「ソフトフォーカ ス」 「黒白仕上げ」と「セピア仕上げ」、「黒白仕上 げ」と「赤巨補正」等が挙げられる。これらの組み合わ せを選択した場合には、図12に示すようなエラーメッ セージ512を表示し、再度入力を促すようになってい る。なね、エラーメッセージの代わりに警告音を鳴らず ようにしてもよいし、エラーメッセージと警告音を併用 してもよい。また、仕上げ内容502を1つ選択した ら、選択した仕上げ内容502と組み合わせることがで 20 きない仕上げ内容502を表示しないように、すなわち 選択できないようにしてもよい。

【0063】選択された仕上げ内容502が組み合わせ 可能な場合には、仕上げ内容502の下側に設けられた 登録名称入力部506に任意の名称を入力することによ り、その組み合わせを登録(例えば、図5のハードディ スク168に記憶) することができるようになってい る。組み合わせ可能な例としては、「細身仕上げ」と 「ソフトフォーカス」、「シャープネス強調」と「覆い 焼き」、「収差補正」と「シャープネス強調」等が挙げ 30 く。 **られる。なお、組み合わせ可能か否かを判別するための** 組み合わせテーブルは、一例としてパーソナルコンピュ ータ158のハードディスク168に予め記憶されてい る.

【0064】また、登録名称部506に下側には、選択 完了を指示するための選択完了指示部508と、仕上げ 処理のキャンセルを指示するキャンセルキャンセル指示 部510が設けられている。選択完了指示部508がマ ウス177でクリックされた場合、登録名称入方部50 6に登録名称が入力されていれば、上記の登録処理を行 40 ってから仕上げ処理を行い、登録名称が入力されていな ければ、そのまま仕上げ処理を行うようになっている。 【0065】さらに、図11に示すように「ソフトフォ ーカス」と「細身仕上げ」を選択して、登録名称を「見 台い仕上げ」として登録処理を行い、次回に仕上げ処理 項目252を選択した場合には、図13に示すように、 登録した名称の仕上げ内容503が仕上げ処理項目選択 画面260に追加されて選択できるようになり、再度複 数の仕上げ処理内容502を選択しなくて済むようにな っている。

【① 0 6 6】なお、一度登録した仕上げ処理内容5 0 3 は、所定の媒作を行って削除することも可能になってい

【0067】また、それぞれの仕上げ処理内容について 仕上げ強度を選択することができるようにしてもよい。 例えば、「ソフトフォーカス(弱)」と「細身仕上げ (やや明)」を選択して「見合い仕上げ1」として登録 したり、「ソフトフォーカス(やや弱)」と「細身仕上 げ(弱)」を選択して「見合い仕上げ2」として登録で 後の画像が不自然になってしまうものもある。このよう 10 きるようにする。このようにすれば、より細かい仕上げ 処理を選択することができる。

> 【0068】次に、本実施の形態の作用として、パソコ ン158のCPU160によって実行されるコマ画像の 読取及び画像処理に係る副御ルーチン(図8、図9、図 1()) を説明する。なお、読取対象の画像が記録された フィルム22としては、APSフィルムでも良いし、1 35フィルム等のその他のフィルムでも良い。

[0069]オペレータがフィルム22をフィルムギャ リア38の挿入口38A (図2参照) に挿入して、所定 の処理関始指示を行うと、図8の制御ルーチンがCPU 160によって実行関始される。

【0070】図8のステップ302では、フィルム22 をフィルムキャリア38の内部へ取り込み、次のステッ プ304で1コマ目から順にプレスキャンを開始する。 そして、次のステップ306ではプレスキャンで得られ た各コマ画像の画像データより、各コマ画像に対するフ ァインスキャン時の読取条件を設定する。このようにし てフィルム22の各コマ画像に対し、プレスキャンと、 ファインスキャン時の読取条件の設定とを実行してい

【りり71】そして、全コマ画像に対しプレスキャン及 びファインスキャン時の読取条件の設定が完了すると、 ステップ310へ進み、プレスキャンを停止する。 【0072】次のステップ312では、図9の検定制御 処理のサブルーチンを冥行する。この検定制御処理で は、まず、最後にプレスキャンを行ったコマ画像の画像 データをフレームメモリ142から読み出して(ステッ プ340)、読み出した画像データに基づくコマ画像 を、図7の検定画像204のコマ画像表示領域230に 表示する (ステップ342)。そして、検定開始を促す メッセージをディスプレイ164に表示して(ステップ 344)、オペレータに検定処理させる。

【①①73】検定処理において、オペレータにより拡縮 ハンドル232xが操作された場合。 該操作に応じて領 域設定枠232に対し拡大、縮小、移動を行う(ステッ 7348).

【①①74】また、検定処理において、オペレータによ り倍率指定部238が操作された場合、該操作に応じて 拡大又は縮小させた画像をコマ画像表示領域230に表 50 示する (ステップ352)。ここでは、例えば、上記録 作に応じて領域設定枠232を拡大又は縮小させても良い。このように画像の表示倍率を変更しても、領域設定枠232を固定しているので、オペレータは、表示倍率に応じた画像の拡大又は縮小の実行中でも、領域設定枠

15

232内の画像領域を容易に確認することができる。 【10075】また、検定処理において、例えば、オペレ ータがY色やM色に対し相対的にC色の濃度をもっと高 くしたい場合。図7の検定画像204に表示されたC色 稿正部240の数値増加部240Aをマウス177でク リックする。このようにオペレータにより色バランスや 10 画像全体の濃度の浦正条件が入力された場合、入力され た補正条件に基づいて検定対象のコマ画像に対し補正を 行い(ステップ356)、補正済のコマ画像を検定画像 204に表示して(ステップ358)、ステップ346 へ戻る。このように検定処理にて色バランスや画像全体 の強度の領正条件が入力される度に、該入力された領正 条件に基づき補正されたコマ画像の最終出力イメージ を、プリントプレビュー画像206より参照することが できる。一方、検定対象のコマ画像の元のイメージにつ いては、必要に応じてフィルムモニタ画像202を表示 20 ... させることで、該フィルムモニタ画像202より参照す ることができる。

【0076】また、検定処理において、オペレータによりファンクションメニュー250のうち仕上げ処理項目252が選択された場合、ステップ362において、図11に示すような仕上げ処理項目選択画面260を仕上げ処理項目252の下付近に表示する(図7においては図示名解)

【①077】ステップ364では図10に示す仕上げ処理のサブルーチンを実行する。まず、選択完了指示部508、キャンセル指示部510、仕上げ処理内容502が選択されたか否かを監視する(ステップ402、404、406)。そして、オペレータが、仕上げ処理項目選択画面260の中から所望の仕上げ処理内容502を選択し、対応するチェックボックス504をマウス177でマークすると、選択された仕上げ処理内容502の組み合わせが組み合わせ可能か否かを、ハードディスク168に記憶されている組み合わせテーブルを参照して判別する(ステップ408)。ステップ410で肯定判定(組み合わせ可能)になった場合には、ステップ402へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、ステップ402へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、ステップ402へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、ステップ402へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、ステップ402へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、ステップ402へ戻る。

【0078】ここで、オペレータが複数の仕上げ処理内容を選択して、酸仕上げ処理内容を登録したい場合には、図11に示すように、登録名称入力部506に登録名称を入力する(図11では、「ソフトフォーカス」と「細身仕上げ」を選択して、登録名称を「見合い仕上げ」としている)。そして、オペレータが選択完了指示部508をマウス177でクリックすると、登録名称入 50

力部506に登録名称が入力されているか否かを判断し (ステップ414)、肯定判定の場合には、選択された 仕上げ処理内容502と登録名称を登録(ハードディス ク168に記憶)する(ステップ416)。ステップ4 14において否定判定の場合には、登録処理は行わず、 選択された仕上げ処理内容502に対応付けられた仕上 け条件に基づいて、仕上げ処理を行う。

16

【0079】なお、オペレータはキャンセル指示部51 (0をマウス177でクリックすることで、仕上げ処理を 中止することもできる。このようにして仕上げ処理の中 止が指示されると、ステップ404で肯定判定され、仕 上げ処理を行うことなく、リターンする。

【10080】とのようにして図10に示す制御ルーチンが終了すると、図9に示す制御ルーチンへリターンする。ステップ364で仕上げ処理済のコマ回像は、検定回像204及びプリントプレビュー画像206(図6参照)に表示され(ステップ370)、ステップ346へ戻る。

【0081】その後、拡縮ハンドル232×、倍率指定部238、回像の領正条件の各種入力部240~246. ファンクションメニュー250の仕上げ処理項目252の何れかが操作される度に前述したような各キーに対応した回像操作を行う。

【0082】そして、所望の画像線作及び仕上げ処理の 入力が完了すると、オペレータは、所定の操作により、 対象のコマ画像の検定完了を指示する。なお、との時点 でオペレータは、検定完了したコマ画像を、後述するファインスキャン完了後にブリントするよう指示すること ができる。

36 【0083】オペレータにより検定完了が指示されると 図9のサブルーチンから図8の主ルーチンへリターンする。図8の主ルーチンにて次のステップ314では、検定作業が完了したコマ画像に対しファインスキャンを実行する。このように、ファインスキャンは、フィルム22を巻き戻しながら、プレスキャンとは逆のコマ順に実行される。

組み合わせが組み合わせ可能か否かを、ハードディスク 168に記憶されている組み合わせテーブルを参照して 判別する(ステップ408)。ステップ410で肯定判 定(組み合わせ可能)になった場合には、ステップ40 2へ戻り、否定判定(組み合わせ不可能)の場合には、 部28によりプリント出力される。

【0085】次のステップ316では、全コマに対し検定作業とファインスキャンとが完了したか否かを制定する。全コマについては検定作業とファインスキャンとが未完了であれば、ステップ312へ戻り、次のコマ国像の検定作業へ移行する。

【0086】このようにして検定作業とファインスキャンとを1コマずつ実行していき、全コマに対し検定作業とファインスキャンとが完了した時点で、図8の副御ルーチンを終了する。なお、ファインスキャンはフィルム

22を巻き戻しながら実行していたため、全コマのファインスキャン完了をもってフィルム22の巻き戻しも完了し、フィルム22はフィルムキャリア38より排出される。

17

[0087]以上説明した本実施の形態では、検定作業時にオペレータは、ファンクションメニュー250の仕上げ処理項目252を選択することで、仕上げ内容が列挙された仕上げ処理項目選択画面260を表示させることができる。また、仕上げ処理項目選択画面260から複数の所望の仕上げ内容を選択したときには、自動で組み合わせ可能が否かを判別するので、誤って不可能な組み合わせで仕上げ処理を行ってしまうことがない。さらに、組み合わせ可能な複数の仕上げ処理内容を任意の名称を付して登録することができ、次回からはその名称で複数の仕上げ処理を選択することができるので、再度複数の仕上げ処理内容を選択する手間が省ける。

【① 0 8 8 】なお、上記実施形態では、画像検定時に仕上げ処理内容を選択する場合について説明しているが、例えばレンズ付きフィルム等の場合において、組み合わせ可能な複数の仕上げ処理内容が決まっている場合に は、該仕上げ処理内容を、フィルムに光学的(バーコード等)に、またはAPSフィルムの場合には遊気記録層に超気的に記録しておいたり、フィルムを収容するカートリッジに設けられた!C等の記憶素子に予め記録しておいてもよい。この場合には、記録された仕上げ処理内容を読み込み、読み込んだ仕上げ処理内容に基づいて仕上げ処理を行う。このように、予め仕上げ処理内容を設定する必要がないが、別途指示、注文があった場合には新たに仕上げ処理項目を追加、選択し、処理するようにし 30 てもよい。

[0089]なお、仕上げ処理内容を記録するタイミングとしては、例えばフィルムの製造時、レンズ付きフィルムへのフィルム装填時、カメラに仕上げ処理内容を設定する機構を設けた場合には緑泉時にカメラ側から記録する場合等が考えられる。

【①①9①】また、上記実施形態では、各コマ画像に対しプレスキャンとファインスキャンの2回の読み取りを行う例を示したが、最初から各コマ画像に対し高解像度でファインスキャンを行うことで、読取回数を1回とし 40でも良い。例えば、ファインスキャンのみを行う場合は、画素間引きした画像や階調限定した画像を検定画像204として表示しても良い。

【0091】また、検定画像204に表示するコマ数は図7のように1コマに限定されるものではなく、2コマ以上のコマ画像を同時に検定画像204に表示しても良い。

【① 0 9 2 】 さらに、上記実施形態では、フィルム 2 2 1 0 に記録されたコマ画像を読み取って得られたデジタル画 2 2 像データを対象として検定作業を行う例を示したが、C 50 3 8

D-R等の記録媒体に記録された画像を読み取って得られたデジタル画像データを対象として検定作業を行うケースや、外部の画像処理装置等から入力されたデジタル画像データを対象として検定作業を行うケースについても、本発明は適用可能であり、同様の効果を得ることができる。また、検定作業の対象となる画像データとしては、デジタル画像データ以外にアナログの画像情報を挙げることができる。例えばフィルムに記録されたコマ画像に光を照射し、その透過光置又は反射光置に基づいてコマ画像の露光条件等を設定するアナログ系の画像処理装置についても、本発明は適用可能であり、同様の効果を得ることができる。

[0093]

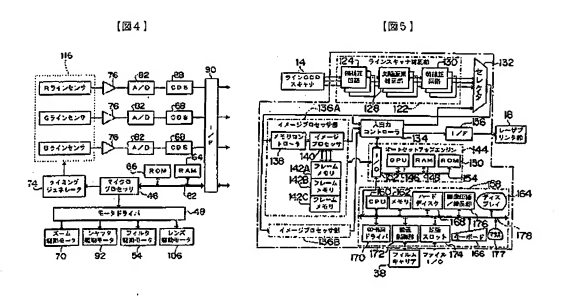
【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の仕上げ項目が選択された場合には、判別手段によ り選択された仕上げ項目の組み合わせが組み合わせ可能 か否かを判別し、判別手段により仕上げ項目の組み合わ せが可能と判断された場合にのみ、選択された仕上げ項 目の組み合わせに基づいて仕上げ処理するので、不可能 20 な組み合わせの仕上げ処理を選択した場合でも間違って そのまま仕上げ処理してしまうことがない。また、判別 手段により選択された仕上げ項目の組み合わせが可能と 判断された場合に、該組み合わせを、登録手段により登 録できるようにしたので、1度登録しておけば、次回か ち複数の仕上げ内容を一つ一選択する必要がない。

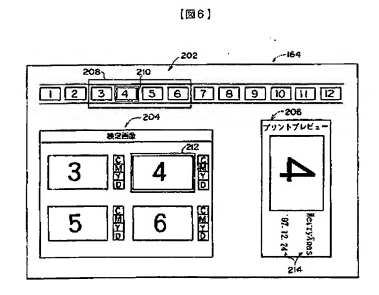
【図面の簡単な説明】

- 【図1】発明の実施形態に係るディジタルラボンステム の概略構成図である。
- 【図2】ディジタルラボシステムの外額図である。
- 6 【図3】ラインCCDスキャナの光学系の機略構成図である。
  - 【図4】 ラインCCDスキャナの電気系の機略構成図である。
  - 【図5】画像処理部の俄略構成図である。
  - 【図6】フィルムモニタ画像、検定画像及びプリントプレビュー画像の概要を示す図である。
  - 【図?】検定画像を示す図である。
  - 【図8】 本真ែの形態における制御ルーチンを示す流れ 図である。
- 【図9】 検定制御処理のサブルーチンを示す流れ図である。
- 【図10】検定制御処理のサブルーチンを示す流れ図である。
- 【図11】仕上げ処理項目選択画面を示す図である。
- 【図12】仕上げ処理項目選択画面を示す図である。
- 【図13】仕上げ処理項目選択回面を示す図である。 【符号の説明】
- 1() ディジタルラボシステム
- 22 フィルム
- ) 38 フィルムキャリア

特闘平11-331102 (11)158 パーソナルコンピュータ コマ画像表示領域 160 CPU 260 仕上げ処理項目遵釈画面 164 ディスプレイ [図3] [図1] ラインCCD (ファイル国保データ) [2]

(12) 特闘平11-331102





特開平11-331102

(13)

[図7]

